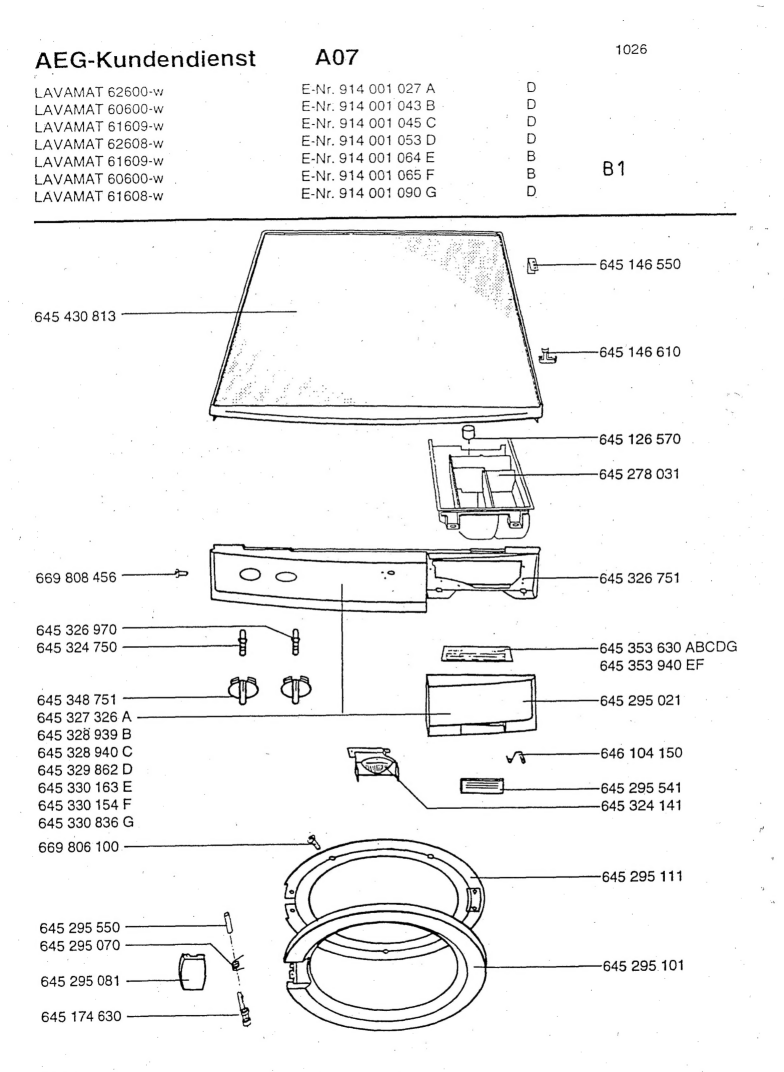
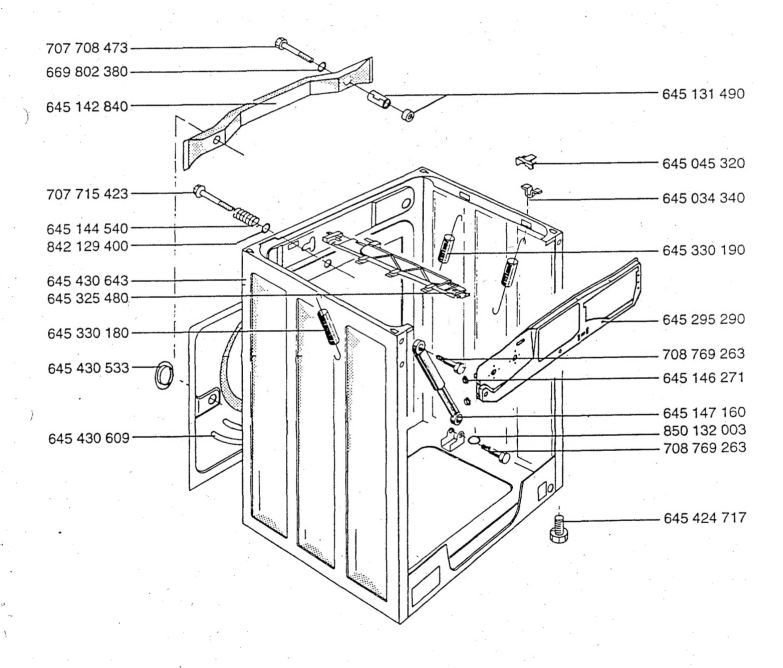
Quelle Technischer Kundendienst

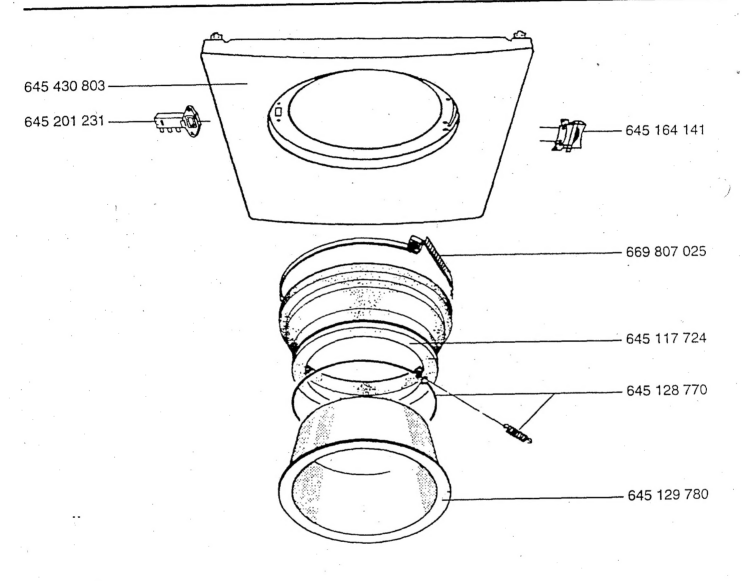
WEST System	Stuecklis	tendruck	V96122	7jol	
	******	******	*****	***	
14.04.97 11:25,05					•
UTS-Nr.: 999	QUELLE				
Best.Nr.: 0163	923/01				
Ger.Bez.: WASC	HAUTOMAT				
GKz: G	GERAET	•			
WGT: 370	WASCHVOLLAUTOMATEN-E	ULLAUGEN			
KD-Sektor: E	EL-GROSSGERAETE	1			
Baumwr.: 01	WASCHAUTOMAT				1
Klassierung: WA	WASCHMASCHINE		· ·		
IFW-FehlerGru.: 103		1			•
Type/Privileg/Univer	sum.Nr				
Beschreibung	AEG LAVAMAT 626	500	1		
VK-Preis: 1599.00		1	3		
Serviceart:	01 QUELLE-TKD			*	
Garantie fuer Kunden	12 Monate				
Sondervereinbarungen	: 0 SIEHE SERVICEART	•			
Garantiereparatur	9999999 QUELLE		4		
Sondervereinbarungen	: O SIEHE SERVI	CEART		*	<i>‡</i>
			· ·		
Katalog		Seite			
Erst 972 HAUPTKAT	ALOG F/S 97	1161			
Letzt 000		0000	•		
•					
Geraete Info:		•			•
Technische Daten:					
Fehler:					
;				•	

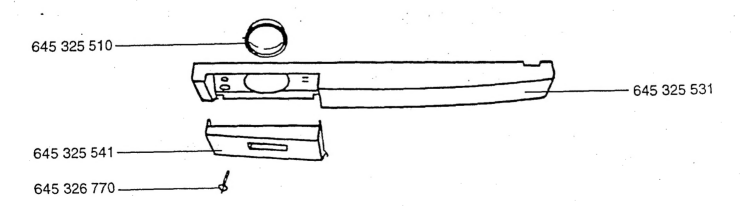


AEG-Kundendienst	A10		1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61608-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B	B 2

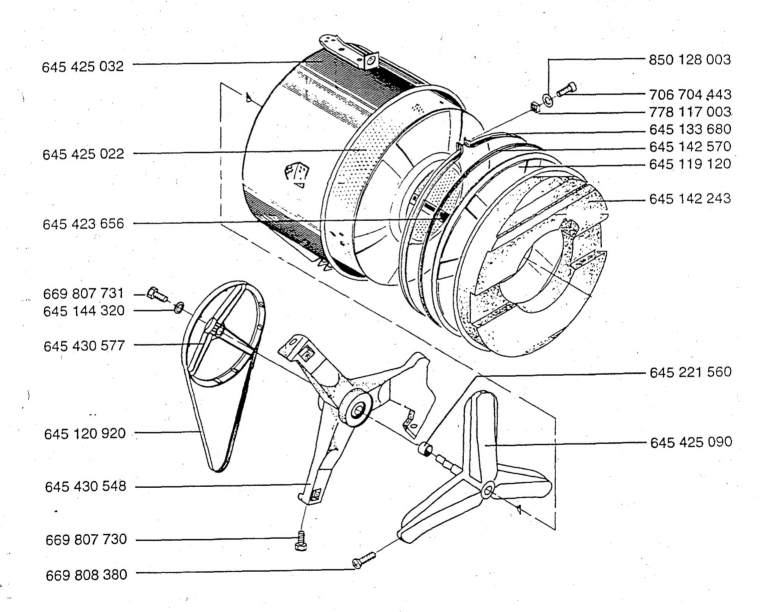


AEG-Kundendienst	80A	1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61608-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B B B 3

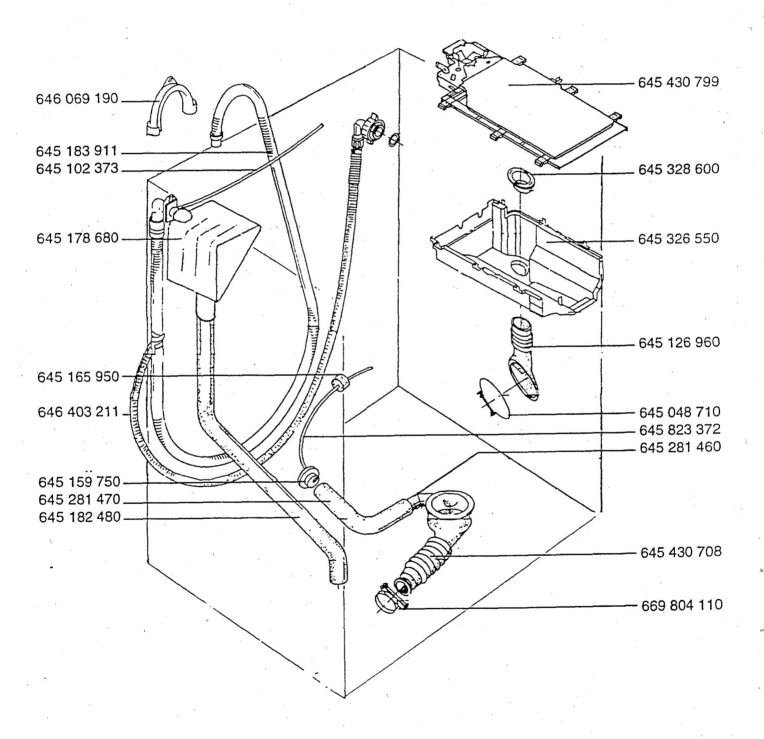




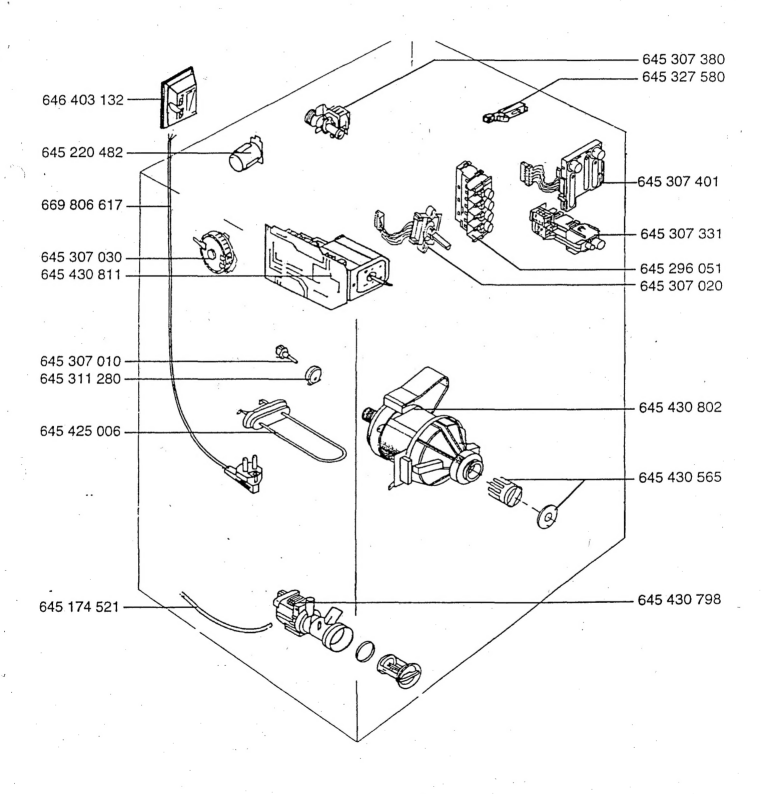
AEG-Kundendienst	A09	1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61608-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B B



AEG-Kundendienst	A12		1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 60600-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B D	B 5



AEG-Kundendienst	A11	1026
LAVAMAT 62600-w	E-Nr. 914 001 027 A	D
LAVAMAT 60600-w	E-Nr. 914 001 043 B	D
LAVAMAT 61609-w	E-Nr. 914 001 045 C	D
LAVAMAT 62608-w	E-Nr. 914 001 053 D	D
LAVAMAT 61609-w	E-Nr. 914 001 064 E	В
LAVAMAT 60600-w	E-Nr. 914 001 065 F	В
LAVAMAT 61608-w	E-Nr. 914 001 090 G	D B6

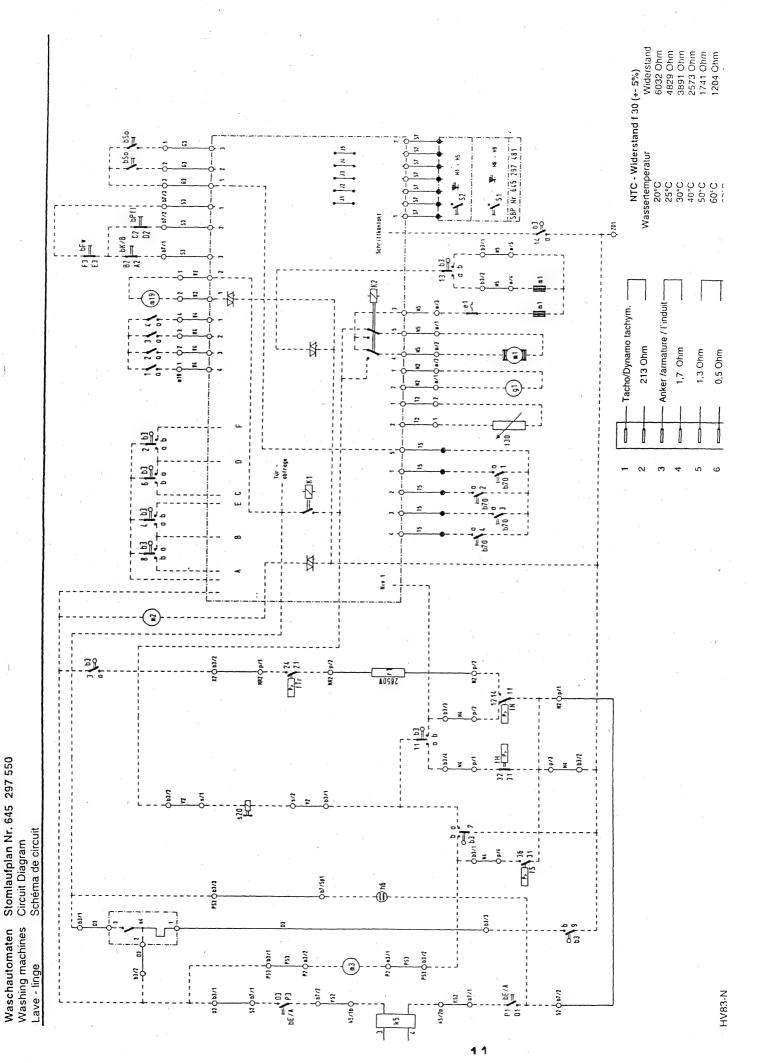


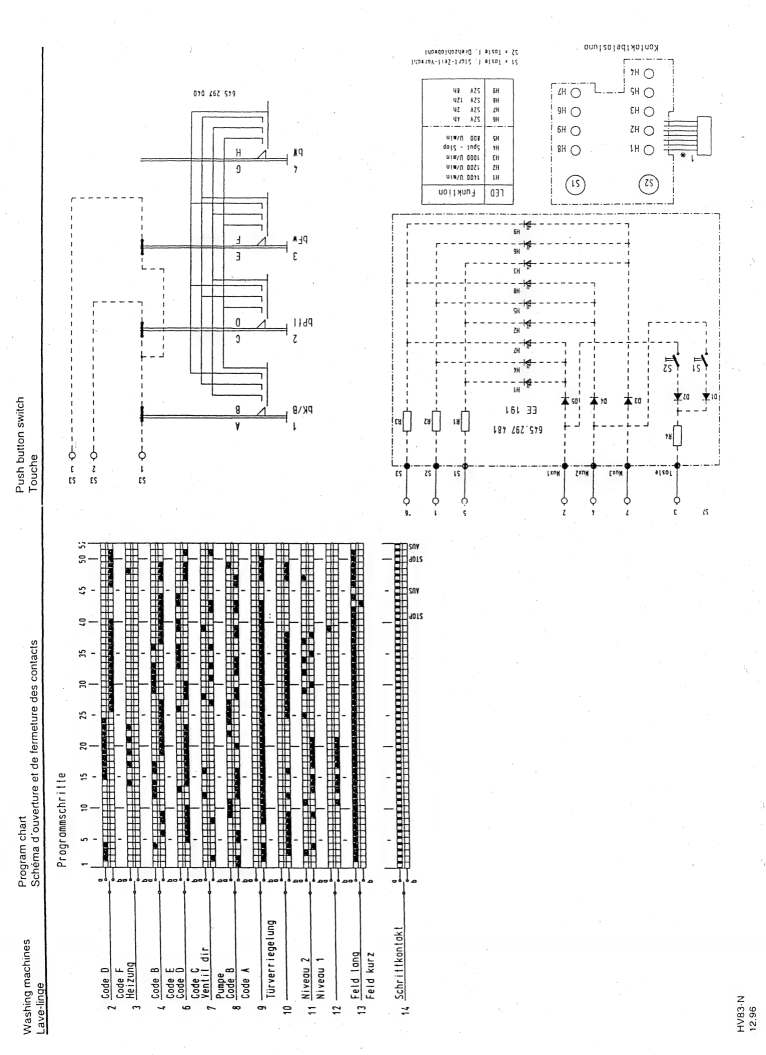
Stueckl:	iste:			
15	.9. KZ IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
1	G 016392/01	WASCHAUTOMAT	001	
2	T	1. BAUGRUPPE	001	
3	E 0798595	GEHAEUSEABDECKUNG	001 645 430 813	645 430 813
3	7 >0787622		001 669 808 456	669 808 456
3	E 0798454	GRIFFNABE-TEMPERATUR	001 645 326 970	645 326 970
3	E 0798397	GRIFFNABE-TIMER	001 645 324 750	645 324 750
. 3	E 0798520	KNEBEL	002 645 348 751	645 348 751
3	? >0800474		001 645 327 326	645 327 326
3	? >0787614		001 669 806 100	669 806 100
3	? >0798314		001 645 295 550	645 295 550 645 295 070
3	? >0798256		001 645 295 070	645 295 070
3	E 0798264	KAPPE F TUERGRIFF	001 645 295 081 001 645 174 630	645 295 081
3	E 0150920	SCHLIESSNASE	002 645 146 550	645 146 550
. 3	E 0150904	WINKEL F ABDECKUNG	001 645 146 610	645 146 610
3	E 9825209	HALTER F ABDECKUNG	001 645 126 570	645 126 570
3	E 0150896	SAUGKAPPE SCHUBLADE	001 645 278 031	645 278 031
3	2 >0800466	SCHOBLADE	001 645 326 751	645 326 751
3	7 >0800488	v · · ·	001 645 353 630	645 353 630
3	7 >0798249		001 645 295 021	645 295 021
3	E 0798611	FEDER	001 646 104 150	646 104 150
3	E 0798306	GRIFFKLAPPE	001 645 295 541	645 295 541
3	E 0798389	ABDECKUNG	001 645 324 141	645 324 141
3	E 0798280	TUERRAHMEN-INNEN	001 645 295 111	645 295 111
3	E 0798272	TUERRAHMEN-AUSSEN	001 645 295 101	645 295 101
-			001	
2	T	2. BAUGRUPPE	001 645 142 840	645 430 691
3	E 0151134	TRANSPORTSICHERUNG	001 645 144 540	645 144 540
3	B 0151142	DRUCKFEDER	001 645 330 180	645 330 180
3	E 0798504	FEDER F, BOTTICH STOPFEN-RUECKWAND	001 645 430 533	645 430 533
3	E 9847286 E 0151233	RUECKWAND	001 645 430 609	645 430 609
3	B 0151233 B 0151126	DISTANZSTUECK	001 645 131 490	645 131 490
3.	E 0151118	BUEGEL	003 645 045 320	645 045 320
3	E 0151100	AUFLAGE F FEDER	003 645 034 340	645 034 340
3	E 0798512	FEDER F BOTTICH	001 645 330 190	645 330 190
3	7 >0798298	•	001 645 295 290	645 295 290
3	E 0650366	STOSSDAEMPFER	001 645 147 160	645 147 160
3	E 7508666	SCHRAUBFUSS	004 645 424 717	645 424 717
2	T	3. BAUGRUPPE	001	
3	E 0798579	VORDERWAND	001 645 430 803	645 430 803
3	E 0168146	TUERVERRIEGELUNG	001 645 201 231	645 201 231
3	? >0798405		001 645 325 510	645 325 510
3	E 0798421	KLAPPE P SOCKEL	001 645 325 541	645 325 541
3	E 0798447	VERSCHLUSS F KLAPPE	001 645 326 770	645 326 770
. 3	E 0798207	SCHARNIER	001 645 164 141	645 164 141
3	E 0151332	FALTENBALGBEFESTIGUNG A BOTTICH	001 669 807 025	669 807 025 645 117 724
3	E 0151241	FALTENBALG	001 645 117 724	645 128 771
3	E 0652800	SPANNRING MIT ZUGFEDER	001 645 128 770	645 129 780
3	E 0151258	TUERGLAS		645 325 531
3	E 0798413.	SOCKELBLENDE	001 645 325 531	045 325 52-
2	T	4. BAUGRUPPE	001 001 645 425 032	645 425 032
. 3	E 0151407	LAUGENBOTTICH	001 645 425 032	645 425 D22
3 ,	g 0151399	WASCHTROMMEL OHNE KREUZ+ACHSE	001 645 423 656	645 423 656
3	E 7529316	TROMMELRIPPE TROMMELANTRIEBSRAD	001 645 430 577	645 430 577
3	E 0151456	RIEMEN RIPPENBAND J5 1270	001 645 120 920	51X4030
3	g 9813965	RIEMEN RIPPENBAND 33 12/U HAUPTLAGER, KOMPL.	001 645 430 548	645 430 548
3	g 0163188	SPANNRING F BOTTICH	001 645 133 680	645 133 680
3	g 0151365	BOTTICHDICHTUNG	001 645 142 570	645 142 570
3	E 0151381	BOTTICHABDECKUNG	001 645 119 120	645 119 120
3	E 0151340 E 0151373	GEWICHT, VORNE	001 645 142 243	645 142 243
. 3	EE 0168708		001 645 221 560	645 221 560
3	g 0163212	TROMMELKREUZ M ACHSE	001 645 425 090	645 425 090
3	2 0103212			

2	T	5. BAUGRUPPE	001
3	E 9809799	BOGEN F ABLAUFSCHLAUCH	001 646 069 190 05.011.31
3	E 9807926	ABLAUFSCHL.2GERADE,2MET	001 645 183 911 ABLAUF 2 METER
3	E 0151472	SCHLAUCH-BEHAELTER/KAMMER	001 645 102 373 645 102 374
3	E 0151506	ABLAUFBEHAELTER	001 645 178 680 645 178 680
3	E 6964522	ZULAUFSCHL., 1WINKEL/1GERADE, 2MET	001 645 403 211 2 METER
3	E 0151498	KAPPE F LUFTFALLE	001 645 159 750 645 159 750
3	E 0151555	LUFTFALLE	001 645 281 470 645 281 470
3	E 0151514	SCHLAUCH-FLUSENSIEB/BEHAELTER	001 645 182 480 645 220 000
3	E 0800490	DECKEL F WASCHMITTELKASTEN	001 645 430 799 645 430 799
3	? >0798488	,	001 645 328 600 645 328 600
3	E 0798439	WASCHMITTELKAMMER	001 645 326 550 645 326 550
. 3	E 0651380	SCHLAUCH-KAMMER/BOTTICH	001 645 126 960 645 126 960
3	E 0151464	SCHLAUCHKLEMME	001 645 048 710 669 808 343
3	E 9344383	NIVEAUSCHLAUCH, 5X8X2000	001 645 823 372 03.100.03 Q
3	E 0151548	STUTZEN	001 645 281 460 645 281 460
3	E 0151605	SCHLAUCH-BOTTICH/SIEB	001 645 430 708 645 430 708
3	E 0151613	SCHLAUCHKLEMME	001 669 804 110 669 804 110
2	T	6. BAUGRUPPE	001
3	E 7378326	NETZANSCHLUSSKASTEN	001 646 403 132 646 403 132
3	E 0168161	FUNKENTSTOERUNG	001 645 220 482 645 220 482
3	E 0798355	NIVEAUSCHALTER	001 645 307 030 645 307 030
3	E 0800508	TIMER	001 645 430 811 645 430 811
3	E 0798330	FUEHLER-NTC	001 645 307 010 645 307 010
3	E 0798371	DICHTUNG F FUEHLER	001 645 311 280 645 311 280
3	E 0163402	HEIZKOERPER	001 645 425 006 645 425 006
3	E 0163329	SCHLAUCH-NOTENTWAESSERUNG	001 645 174 521 645 174 521
3	E 0800441	MAGNETVENTIL	001 645 307 380 645 307 380
3	E 0798462	SCHALTER-MEHRWASSER	001 645 327 580 645 327 580
3	E 0800458	ANZEIGEMODUL	001 645 307 401 645 307 401
3	E 0800433	TASTENSCHALTER-EIN/AUS	001 645 307 331 645 307 331
3	E 0798322	TASTENSCHALTER	001 645 296 051 645 296 051
3	E 0798348	SCHALTER-TEMPERATUR	001 645 307 020 645 307 020
3	E 0798561	MOTOR	001 645 430 802 645 430 802
3	E 0798546	TACHOGENERATOR	001 645 430 565 645 430 565
3	E 0798553	ABLAUFPUMPE	001 645 430 798 645 430 798
	*****	***** ENDE der Liste *********	*****

im Stromlaufplan ASG Kurzzeichen Bezeichnung 184 184 HS HC F Anschlußgehäuse ASG 11 H 11 H 12 8W2 445.00 177 845 TT 2148 045 320 990 1 뽀 Ausführung mit Anschlußgehäuse ASM ARKII +++++ 1 870 102 g 1730 Kabelbaum.Heiz.-Mot. 645.320 955 Kabelbaum.hinten 645.320 930 R 4. :{} 2 Steuerung Nr. 645 318 600 Winng plan Schema des interconnexions 97 87 88 min ra 2 Waschautomaten Washing machines Lave - linge P (m.)) is: 102011) (****) (****) 114 ZM 10 an V

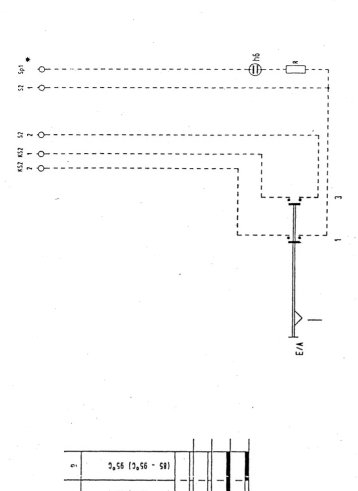
HV83-N 12.96

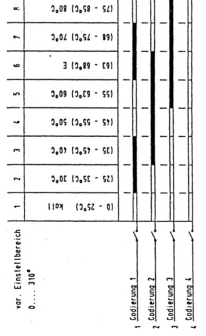


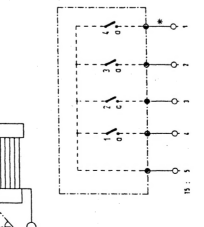


	2	*	oss čt. t oss čt. t	_	-	-	_	Waschkammern	~~~~~	··	7				<u> </u>		h!	٠			
			pas gr t.	-	-	-	-	Wasch		ال	. [X)	Oraufsicht				
	~	*	392 7.0	_	-	_	-						 				0				
	Nava and a second		as df.f	-	-	_	-		,												•
360° = 30 sec = 1 Umlauf		*	oas 7.0 oas 21.1	-	-	-	-														
sec = 1			oes či.i	-	-	-	-					7	. •)					•			
0° = 30			3 x 3 sec AUS	_	_	_															
36	,		oas ct.t	_	_	_	_					,									
		*	D.7 sec	_	-	-	-					,		386							
			oes ct.t	-	_	-	-							* Position bet Codiererkennung generell Schrittmitte -/-Sümsec	П			<u> </u>	٦		
		*		-	-	-	-	,						Schrifte				٠		*.	
			as di i	-	-	-	-						÷	g generel		maer	mer ommer	_			
	-	·	ses ct.t	_		_	_	350 BSec	:					ererkennu'	reg	Te i chspülkommer	Vorwaschkammer Haupiwaschkammer	Bleichkommer			
	- 7	*	oss 7.0	-	 	_	_	•	1,5 sec ->-	1	•			on bei Cod	On Tasserveg	Te i	Yor Haug	- B	_		
			as cl.!	-	-	_	_		***	3 \$60				* Positie	Position		3	7			
	-	*	oes 7.0	-	 -	 -	-				_			•	لــا						
Drehr Ichlung	-		oas ct.f	-	H-	-	-														
	Position				Codierung A	2 Codierung B	3 Codierung C	a buggaroon						\$\frac{1}{2}		~ { ~ {)	7 7 7 7		E =

IN COLVE







* schrarze Kennzeichnung am Flachband

HV83-N 12.96

Funktionsplan Nr. 645 297 540

Function chart Waschautomaten

Washing machines

Lave-linge

Schéma de déroulement pas à pas

Funklionsplan

PLACT 108

Tolle

Feinwasche

Pflegeleicht

Koch/Bunt

ther invisively

			=	7 2 2	51.0	* <u>? ? ?</u>	<u> </u>	•	7 7		: <u>:</u>	= '	i i	-	2	1		=	= '	11		= = :	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	*		: #:				= 1	11	Ī,	:				. .	2:11	*) Interes		1
	1.	,		~	-	-	~~	~			-	~ ~	~ ~ .				~ .			~ ~ .	7-	~ ~			-	-	-		-11-						~	~		-		-	-11	
1.1	5	Partie					<u> </u>	6.13							= =		•								Ē				sol a to						S				* * :	•	şiğ	
	5	11/42	= =	222	= =	* * *		*:	22	2 8	9 # 1	1 1	===	22					: :	¥ # ;									1=	66	: 5 :	5 5 5	3 3 3	1	3	: :	5 5		: : :	: 6	2	: : :
			Sec. Sec.			1. Spiles						3						2 Sei 18			1 leides				1919				1	S A S A S A S A S A S A S A S A S A S A					ערטופשון ן			Eine sare				-
									•																																	
	Tolle			==	= :	:==:	:==							=		==	==	==	=	==	==	:==	= =		19:(1) 3,01:00 2	=	==	:: E	=	=	. (a) (b) . Es	=	==	==	•	==	==	==	==	: =	=	
	Feinensche						==	•••			-				=		==	:==	=	DE-(8) - 10, - 1		200			19-(0) 2,01-12	=	127-(8)	DQF(8)	•	=	(a)-(a)	Deg-(0)	201.00			2 8ta*C (8).8eg	DB*(8)	:==	:==	: :	:=	
	Discolation	The Special Control of the Control o		••••		=	1.8:(0)	• •			-	•	•••	=	=			- 5	=	3,87		(8)			100-181 3,01 8 1		=	14.0		1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	- Tel. (6)	3,31		•	1 6. 16°C (01-Ber			:		18/3:18	
	100	NOCH/ Dani				=	(a)-(e)	••	•••					£ = =	=			. -	:	14-10 3.37 E		. A.(0)			1 6. 1576 (0)-801	4.60	=	Q-(0)		102-(0) 3,51 0 1	=	150° (8)				149-(0) 3,53 0 1	- A-(e)				-	
		+	3 5	_			-		-																													_] :
			Zii Decimaliani	agad		2.00 E.00			=					. 3		*	-			2			7		M(24: 38)	•			_							IN THE STATE OF TH		· ·			11	P. W.
1		H						-																				-						-		-	~ ~ .			~ ~	~ ~	_

Ē Ξ

(1) 6, 10°C (8)-500

(2] 6. 40°C (8]-Ber

23 8 ... 18°C (0)...

āā

100.4751

M1-8/5

ŝ

A 4

14/4/1

Übersahrstrecken (Schritte 1 - 27)

1 - mil Voredsche
2 - Flecken (ousser folle)
3 - Normal ousser Feine
4 - Normal Feine
5 - Kurz

il e Überfahrstrecke bzw nicht ausgefühler Teilschritt

. . Herker

1 . Uberdrehen von Hand

6 = Abkuhlen Ko/8u 7 = 50 = Schous

15

Ξ

22223

Ξ 33

-	Waschautomaten	omaten	Funktionsplan	Erklärung Nr. 645 297 541		
	Washing machines Lave-linge	chines	Function chart Schéma de déro	Function chart Schéma de déroulement pas à pas		
	Niveauangaben im FUP	m FUP:				variable Temperaturangaben:
	- a ×	Füllen bis Niveau 1 Füllen bis Niveau 2 zeitlich gesteuerles überfüllen über Niveau ist abhängig vom Füllen in o	erfüllen über angegebene om Füllen in der Klanwäsch	en über angegebenes Niveau hinaus ülen in der Klarwäsche (FTM-Werte) / Fuzzy		à variable Temperatur je nach der Einstellung am Temperaturcodier (å) (å) variable Temperatur je nach der Einstellung am Temper Wird ein obherer Wert mit dem Temperaturcodierschalter eingestellt, wird tre Schleur stprofile:
	X (2) () Au angewähites Niveau;	Niveau ist abhängig vo Ausführung einer oben tau:	om Fullen in der Klarwasch naufgeführten Funktion ev	Niveau ist abhàngig vom Fullen in der Klaivväsche (F. I M-Werle) / "Fuzzy" jedoch maximai bis Niveau Z Austinrung einer oben aufgeführten Funktion evtl. ohne Erreichen des angegebenen Niveauwertes austinrung einer oben aufgeführten Funktion evtl. ohne Erreichen des angegebenen Niveauwertes	nal bis Niveau 2 iveauwertes	variable Zeit Kurzbez. Erklärung Vi Schli 1.Zwischenschleudern nach Klarwasche
	u.	zeitlich direktes Füllen ohne	ohne Niveaubegrenzung			
	F1	Füllen über angewähltes Niveau 1	es Niveau 1			•
	r z () Waschmechanik;		es niveau s saufgeführten Funktion möglich	ðglich		v4 Schl4 1.Teil Endschleudern v5 Schl5 2.Teil Endschleudern (mit Feldumschalts v10 SK1
	я.		ngig von erreichen des Niveau	iveau	•)	
	0 + B	Mechanik beginnt ab Niveau 1	ab Niveau 1			1. Zwischenschleudern nach Klarwäsche und Kurzschl. nach
	(0+) H	Mechanik wenn N Mechanik bis Rūci	mechanik wenn Niveau i Vorhanden Mechanik bis Rückschaltpunkt Druckwächter (Niveau 1)	er (Niveau 1)		* Kurz-Endschleudern v11 var1 * Vario-Endschleudern
	Mechanik				Trommeldrehzahl	Alle Schleuderzeiten, ausge
	7	Abwechselnd je 1 'lin	×	5 sek. EIN/5 sek. AUS	53 U/min	Feidumschaltung auf v5 (Schritt 42 auf 43):
	RN2	\$0.% \$0.%	21 sek. EIN 15 sek. EIN	9 sek. AUS	53 U/min	Die Anzapfung kann generell nur im Endschleudern geschaltet werd
_	RF1	70%	21 sek. EIN	9 sek. AUS	32 U/min	13)
_	RF2 RS1	100% 5%	nur Trommel Linkslauf 2,7 sek. EIN 5	slauf 57 sek. AUS	32 U/min 27 U/min	יוים Anzaplung wird nur zu Beginn des Schleuderabschnittes mit 125 וי (theoretisch mögliche) Drehzahl des Schleuderprofiles > 1000 איז (theoretisch mögliche)
	Die erste Sol	- Gun	ausgenommen RS1, beginnt	mmen RS1, beginnt m.l 5 sek. Pause bei Trommel links. RS1:Mechanik beginnt	S1-Mechanik beginnt	ıst obige Bedingung erlüllt und ein Koch/Bunt-Programm gewählt, so Steuerung weggenommen und mit geschlossenem Stromlosrelais in
	generell mit	generell mit 30 sek. Pause.				Profilabschnitte ausgeführt werden
	Alle Mechanid	Alle Mechaniken beginnen immer nach die Mechaniken im Schritt 13, im "Locke	ach erreichen des Niveau ockerungsschritt 44 und i	Alle Mechaniken beginnen immer nach erreichen des Niveau 1. Dies gilt nicht für die Saug-mechaniken HF die Mechaniken im Schrift 13, im "Lockeningsschritt" 44 und in den "Füzzy"-Füllschritten 28d'e, 34d.	37d.	3ei nicht Koch/Bunt-Programmen ist die größte Drehzahl welche im ung wird nicht geschaltet.
	Funktionsb	Funktionsbezeichnungen im EUP:	Took Confidence doe T	on English day Temperaturodiscentation		Wassernege - Zuordnung der Kammern:
	E V	zeitlicher Abkühlschrift	chritt			für 1ie motorische 4-Wege-Wasserweiche:
_ `	16 (zeitlicher Schrift zu	zeitlicher Schrift zur Zugabe des Bleichmittels bzw. Fleckensalz	ils bzw. Fleckensalz		Wa.senveg Waschmittelkammer
	1 -	Pumpe ist eingeschalten Türverriegelung ist aktiviert	halten			
_	(STOP)	Spülstop von der 5	Spülstop von der Spülstoptaste abhängig - Taste betätigt ® Spülstop	Taste betåligt ® Spülstop		C Volumenthy among
	STOP genere	genereller Spülsto Sen im FUP;	p, unabhangig von Spülste	genereller Spülstop, unabhängig von Spülstoptaste immer vorhanden n FUP:		3 Hauptwaschkammer
•			1.00			
	۲ ۲	variable programmspezitische Zeit variable Schleuderzeit incl. Sanffar	variable programmspezifische Zeit vanable Schleuderzeit incl. Sanitanlauf, UKS, Schaumerkennung	S. Schaumerkennung		Fleckenkammer
_	ď	variable Pumpzeit bis R	bis Rückschaltpunkt Druc	ückschaltpunkt Druckwächter (Niveau 1)		Schriff eschreibung:
-	× + 0.	variable Pumpzeit	bis Rúckschaltpunkt Druc	variable Pumpzeit bis Bückschaltpunkt Druckwächter (Niveau 1) plus zusätzlicher Pumpzeit x	Pumpzeit x	Allgemeine Punkte:
-	× +	(Zeit x beginnt mit	vanable Fullzeit bis Schallpunkt des Druckw (Zeit x beginnt mit erreichen des Niveau 1)	vanable Fullzeit bis Schallpunkt des Undckwachter pius zusätzliche Maschzeit x (Zeit x beginnt mit erreichen des Niveau 1)		· Bei jeder Schrittfortschaltung, ausgenommen Schritt 43 auf 44 (Fel
_	12 + x	variable Fullzeit bi:	s Schaltpunkt des Druckw	variable Füllzeit bis Schaltpunkt des Druckwächter plus zusätzliche Waschzeit x,	i	(Dauer 3 sek im Funktionsplan als Teilschritt a dargestellt.)
•		in der auf maximal	Niveau 2 weitergefüllt wir	in der auf maximal Niveau 2 weitergefüllt wird. (Zeit x beginnt mit erreichen des Niveau 1)	reau 1)	. Die Einstellschritte 1,5,6,7 und 46 werden bei der Schaltwerksvaria
-	× + 2	variable Fullzeit bi.	s schaitpunkt des Uruckw ohne Niveaubegrenzung	vanable Fullzeit bis Schäitpunkt des Uruckwachter blus zusatzliche Waschzeit x In der zeitlich und ohne Niveaubegrenzung weitergefüllt wird. (Zeit x beginnt mit erreichen des Niveau 1)	reichen des Niveau 1)	Der Schritt dauert minimal 6 Sekunden oder je nach vorgewählter St
^	٧.	variable Zeiten für	variable Zeiten für "Fuzzy"-Füllen (im 1.Spülen)	en)	•	Bei Programmen mit Vorwäsche (Beginn ab Raststelle 1) werden fo
_	72	variable Zeiten für	Fuzzy'-Füllen (im 1.Spül	en)		Schrifte 9d, 10 komplett (Nicht bei Wolle)
_	73	vanable Zeiten für	vanable Zellen für "Fuzzy -Fullen (im Z. Spulen und vvelchspulen)	en unu vveicnspulen)		Es lauft ansonsten generell ein normales Hauptwaschprogramm des
-	w1w4	variable Zeit zur Al	variable Zeit zur Abfrage der Wasserweiche (Wasserweg)	(Wasserweg)		Semeducerschrifte Z7, 31, 33, 36 und 42;
	£	variables temperat	vanables temperaturuberwachtes Heizen bis Schaltpunkt des NTC	S Schaltpunkt des NTC		 Nach dem Pumpen bis Erreichen des Rückschaltpunktes (p) werde profil (v) integnene Zeit, abgearbeitet.
-	m (<)	vanables lemperal	vanables temperaturuberwachtes heizen bis schaitpunkt des NTC,	s acridipatricles N.C.		Ausnahme ist ein reiner Pumpschrift, wie z.B. teilw. bei Wolle und F
_	Die Angabe (<) im	n FUP stellt nur die maxi	stellt nur die maximalste Heizzeit-Hinterlag	jedoch nur das zumannen mineregen zum. Die Angabe (<) im FUP stellt nur die maximalste Heizzeit-Hinterlegung dar. Die genau gültigen Zeit- bzw. Temperaturwerte sind	Temperaturwerte sind	
	ŧ	der Tabelle dieser Besc	Beschreibung zu entnehmen.	nen.		
	5 6	Entriegelung der Tür				
٠		= falls von der Normalfun	alfunktion abweichend			

ierschalter. (0 bis maximal einstellbare Temperalur) peraturcodierschalter. (0 bis maximal angegebene Temperatur) I trotzdem nur bis zum angegebenen Maximalwert geherzt.

Betrift Programm KochBunt KochBunt KochBunt (Kurz) KochBunt (Normal+Flecken+E) KochBunt	Pflegeleicht (Normal+Flecken)
Erklärung 1. Zwischenschleudern nach Klarwäsche Zwischenschleudern nach 1. Spülen u. Sonderspülgang Zwischenschleudern nach 2. Spülen 1. Teil Endschleudern 1. Teil Endschleudern 2. Teil Endschleudern 2. Teil Endschleudern (mit Feldumschallung)	1.Zwischenschleudern nach Klarwäsche und Kurzschleudern nach Spülgängen Pflegeleicht (Normal+Flegeen)
• • • • • • •	schie
Kurzbez. Schil Schiz Schia Schi4 Schi6	1.Zwischen
4 4 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

nach Spülgången u. Kurz-Endschl. Pilegeleicht (kurz) Fenw. (kurz) / Wolle Pilegel. / Feinwäsche (Normai+Flecken)

erden, da die Umschaltung über das PGS erfolgt ("Anzaplungsschritt

250U/min geschaltet, falls die Isldrehzahl 800 1/min und die maxima-

so wird nach Beendigung des Abschauts mit 980 1/min die Motoran-in den nächsten Schritt (Anzaplung) gefahren, wo dann die weiteren

m Endschleudern ausgeführt wird gleich 980 1/min, d h. die Aกรสค-

eldumschaltung), schaltet das Stromlosrelais ab.

riante für die SZV-Zeit benötigt.

Startzeit.

folgende Programmschritte generell überlahren:

les jeweils mil Programmlaste angewählten Grundprogramms ab.

rden die 30 sek. zeitliches Pumpen, als in's angegebene Schleuder

nd Feinwäsche, in dem die 30 sek. als Zeit im FUP dargestellt sind.